

® BUNDESREPUBLIK

® Offenlegungsschrift ® DE 43 29 172 A 1

(§) Int. Cl. 4: H 04 M 3/42 H 04 M 15/00





DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 43 29 172.4 30. 8.93

Anmeldetag: 2. 3.95 Offenlegungstag:

H 04 L 12/48

(fi) Anmalder:

Alcatel SEL Aktiengesellschaft, 70435 Stuttgart, DE

(A) Vertreter:

Graf, G., Dipi.-Ing., Pat.-Ass., 70563 Stumgart

Lautenschlager, Wolfgang, Dipl.-Ing., 71287 Weissach, DE

(B) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

39 04 403 C2 DE 42 25 240 A1 DE 41 19 672 A1 DE 37 09 750 A1 DE 51 85 785 US 4 22 591 A2 EP

MAZUR, Elizabeth M.;

et.al.: New voice and date features for Centrex. In:

Record, May 1885, S.4-9;

TARANNE, D.: Centrex. In: Elektronisches Nachrich-tenwesen, 1989, Bd.63, Nr.1, S.57-63;

ESKE-CHRISTENSEN, BJörn:

u.a.: Intelligente Netze-laistungsfählge Basis für zukūnītiga Dienste. In: telcom report, 12, 1989, H.A.

8.102-105; BOCHMANN, Gregor von;

MONDAIN-MONVAL, Pierre: Design Principles for Communication Gateways. In: (EEE Journal on selected areas in communica- tions, Jan.1990, Vol.8, No.1, \$.12-21;

- (A) Verfahren zur Anruflenkung für ein privates, virtuelles Netz, sowie Dienstrechner und Vermittlungsstelle dafür
- Stand der Technik: Ein privates virtuelles überörtliches Netz (VPNET) wird von mehreren Nebenstellenanlagen (PBX2, PBX3) oder Einzelepparaten (E10) gabildet, die im Bedarfsfall über öffentliche Wählwarbindungen kommunizieren. Der Aufbeu der Wählverbindungen wird durch Anwählen eines Dienstes verenlaßt

Technisches Problem:

Für Anrufer (C) aus dem öffentlichen Netz (PUBNET) soil des ganze überörtliche private Netz (VPNET) wie ein Netz wirken.

Grundgedanka:

Der Dienst unterstützt die Vermittlung von Rufen sowehl von Innerhalb als auch von außerhalb des privaten Notzes (VPNET), tailt jadoch den Verbindungen unterschiedliche Terifierungsattributa zu.

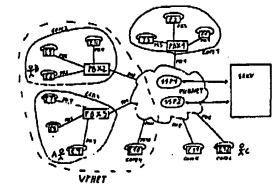
Låsung:

IN-Dienst, der sowohl Rufe zwischen Nebenstellenenlagen (PBX1, PBX2) eines privaten Netzes (VPNET) als auch von außerhalb anhand eines privaten Numerlerungsplans weitervermittelt, debel jedoch unterenhiedliche Terifierung veren-In St.

Vorteile:

- tirmenelnheitliche Rufnummer;
- gleiche Telephonnummer bei Umzug von dem Bereich einer Nebenstellenenlage in den einer anderen;

- firmeneinheitlicher Numerlerungsplan ist auch für Rufe von außerhalb gültig.



DE 43 29 172 A1

1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Anrufienkung für ein privates, virtuelles Netz nach dem Oberbegriff von Anspruch 1, einen Dienstrechner zum Anschluß an ein Netz nach dem Oberbegriff von Anspruch 9 und eine Vermittlungsstelle nach dem Oberbegriff von Anspruch 10.

In den meisten Ländern haben sich im Laufe der Zeit zwei verschiedene Netztypen entwickelt. Zum einen ein öffentliches Telekommunikationsnetz (z. B. Fernsprechnetz, ISDN-Netz) und zum anderen eine nicht unerhebliche Zahl von Privat- oder Sondernetzen. Im folgenden wird nun der Begriff privates Netz für diesen Typ von Telekommunikationsnetz verwendet.

Ein privates Netz besteht in den meisten Pällen aus einer Nebenstellenanlage, an die mehrere Pernsprochendgeräte angeschlossen sind und die über eine Verbindung zum öffentlichen Netz verfügt. Ein solches Netz findet man z. B. häufig bei Firmen oder Behörden-

Besitzt nun eine Firma mehrere räumlich getrennte Standorte, so ist für Jeden dieser Standorte eine eigene Nebenstellenanlage notwendig. Diese Nebenstellenanlagen werden dann häufig über gemietete öffentliche Festverbindungen miteinander verknüpft. Hierdurch ist 25 für Gespräche innerhalb der Firma notwendig, sich über diese Festverbindungen in die Nebenstellenanlage des Gesprächsparmers einzuwählen.

Die Erfindung geht nun von einem weiteren Lösungsansatz für das Problem eines überörtlichen oder auch zu
überregionalen Netzes aus, der z.B. in dem Kapitel
"5.3.2 Virtuelle Private Netze" aus dem Buch "Neue
Dienste im intelligenten Telephonnetz" von Wilhelm
Krasch, herausgegeben vom RV. Decker's Verlag G.

Schenk, beschrieben ist.

Bei diesem Lösungsansatz, sind die verschiedenen Nebenstellenanlagen einer Firma nicht über gemietete Standleitungen, sondern über Wählverbindungen miteinander verkuüpft. Der Aufbau dieser Wählverbindungen erfolgt nur im Bedarfsfall und wird von einem 40 Dienst des öffentlichen Netzes unterstützt, dem Dienst Virtuelle Private Netze (VPN). Jedem Endgerat des privaten Netzes ist eine Rufnummer nach einem privaten Numerierungsplan zugeordnet. Erfolgt nun ein Ruf aus dem Bereich einer ersten Nebenstellenanlage in den 45 Bereich einer zweiten Nebenstellenanlage, so wählt die orste Nebenstellenanlage den Dienst an und teilt ihm die Nummer des gewünschten Teilnehmers nach dem privaten Numerierungsplan mit. Der Dienst ermittelt nun die Rufnummer der entsprechenden Nebenstellenanisge, organzt die private Nummer um die Rufnummer der Nebenstellenanlage und veranlaßt die weltere Vermittlung des Rufes. Bevor dieser Dienst jedoch erbracht wird, wird überprüft, ob der Ruf überhaupt von einer Nebenstellenanlage des privatsa Fernsprechnetzes as stammt. Nur wenn dies zutrifft, wird der Dienst erbracht. Es ist hierbei auch noch möglich, daß außer Nebenstellenanlagen auch einzelne Endgeräte dieten Dienst verwenden können.

So wird das private Netz von mehreren Nebenstellenanlagen oder einzelnen Endgeräten gebildet, die im Bedarfsfall über Wählverbindungen des öffentlichen Netzes mitelaander kommunizieren, wobei der Verbindungsaufbau über das öffentliche Netz von dem Dienst VPN unterstützt wird. Es handelt sich hierbei um ein 65 virtuelles privates Netz, da die Wählverbindungen des öffentlichen Netzes nicht Bestandteil des privaten Netzes sind.

Für die Teilnehmer eines solchen überörtlichen, privaten virtuellen Netzes erscheint es so, als ob sie über eine einzige Nebenstellenanlage miteinander verknüpft eine. Das ganze überörtliche, aus mehreren Teilnetzen hattabende stietelle mitete Netzenberde stietelle mitetelle mitet

bestehende virtuelle private Netz wirkt so für sie wie ein einziges Netz. Dieser erwünschte Effekt ergibt sich jedoch nur für die Teilnehmer des privaten Netzes. Bei Rufen von außerhalb des privaten Netzes ist es nötig, suerst die richtige Nebenstellenanlage am Ort des gewünschten Teilnehmers und dann die Nummer des gewünschten Teilnehmers zu wählen.

Der Erfindung liegt so die Aufgabe zugrunde, auch für Anrufer von außerhalb ein virtuelles privates Netz

wie ein einziges Netz wirken zu lassen.

Die Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren nach der Lehre des Anspruchs 1, durch einen Dienstrechner nach der Lehre des Anspruchs 9 und durch eine Vermittlungsstelle nach der Lehre des Anspruchs 10.

Die Erfindung baut auf der Erkenntnis auf, daß der eben beschriebene Dienst VPN bereits über alle Informationen verfügt, um eine Nummer nach dem privaten Numerierungsplan die konrespondierende Nummer der Nebenstellenanlage oder des Einzelapparates nach dem Numerierungsplan des öffentlichen Netzes zuzuweisen.

So ist es der Grundgedanke der Erfindung, daß ein und derselbe Dienst sowohl die Vermittlung von Rufen von innerhalb als auch von außerhalb des privaten Netzes unterstützt und dabei den Verbindungen unterschiedliche Tarifierungsattribute zuweist. Die unterschiedliche Tarifierung ist deshalb notwendig, da ansonsten auch die Gebühren für Rufe von außerhalb dem Betreiber des privaten virtuellen Netzes angelastet würden.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den

Unteransprüchen zu entnehmen.

Die Erfindung hat den Vorteil, daß die Möglichkeit besteht, daß alle Standorte einer Firma unter einer firmeneinheitlichen, landesweiten Rufnummer erreichbar sind. Ein Anrufer von außerhalb benötigt so nur diese Firmennummer und die Rufnummer des gewünschten Teilnehmers nach dem privaten Numerierungsplan. Daraus ergibt sich der Vorteil, daß der private Numerierungsplan sowohl für Rufe von innerhalb als auch für Rufe von außerhalb des privaten virtuellen Netzes gütig ist. So kann z. B. ein Teilnehmer bei einem Urmzug in den Bereich einer anderen Nebenstellenanlage des privaten virtuellen Netzes seine Rufnummer behalten.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels unter Zuhilfenahme der beiliegenden

Zeichnungen weiter erläutert.

Fig. 1 zeigt eine symbolische Darstellung einer Kommunikationsanordnung mit einem erfindungsgemäßen Dienstrechner.

Pig. 2 zeigt ein Blockschultbild eines erfindungsgemä-

Ban Dienstrechners nach Fig. 1.

Im folgenden wird nun die Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens in einer Kommunikationsanordnung verdeutlicht, die aus einem privaten virtuellen Netz und einem öffentlichen Netz besteht.

Fig. 1 zeigt 6 Kommunikationseinheiten COM1 bis COM6, ein äffentliches Netz PUBNET und einen

Dienstrechner SBRV.

Die Kommunikationseinheiten COM1 bis COM6 und der Dienstrechner SERV sind mit dem öffentlichen Netz PUBNET verbunden. Mittels des öffentlichen Netzes PUBNET können Kommunikationsverbindungen zwischen den Kommunikationseinheiten COM1 bis COM6 geschaltet werden.

DE 43 29 172 A1

3

Die Kommunikationseinheiten COM2, COM3 und COM4 bilden zusammen mit Verbindungen des öffentlichen Netzes ein virtuelles privates Netz VPNET. Virtuell bedeutet in diesem Zusammenhang, daß die Kommunikationseinheiten COM2 bis COM4 im Bedarfsfall über Wählverbindungen des öffentlichen Netzes PUBNBT miteinander kommunizieren und somit keine feste Zuerdnung dieser Verbindungswege zu dem privaten virtuellen Netz VPNET möglich ist.

Die Kommunikationseinheit COM1 wird von einer 10 Nebenstellenanlage gebildet, die aus einer Nebenstellenvermittlung PBX1 und drei mit dieser verbundenen Endgeräten E1 bis E3 besteht. Bei den Kommunikationseinheiten COM2 und COM3 handelt es zich jeweils ebenso um Nebenstellenanlagen, die aus einer Nebenstellenvermittlung PBX2 bzw. PBX3 und drei Endgeräten E4 bis E6 bzw. E7 bis E9 bestehen. Die Kommunikationseinheiten COM4 bis COM6 werden jeweils von einem Endgerät E10, E11 bzw. E12 gehildet.

Die Endgeräte E1 bis E12 werden jeweils von einem 20 Endgerät für ein Telekommunikationsnetz gebildet, wie z. B. Telephon, Fax oder einem entsprechend ausgestalteten Computer.

Es ist auch eine andere Anzehl von Kommunikationseinheiten oder eine andere Zusammensetzung der 25 Kommunikationseinheiten möglich.

In der Kommunikationsanordnung nach Fig. 1 gibt es zwei verschiedene Numerierungspläne. Ein öffentlicher Numerierungsplan ordnet jedem Anschluß an das öffentliche Netz eine öffentliche Rufnummer zu. Den so Kommunikationseinheiten COMt bis COM6 sind so die Nummern PU1 bis PU6 zugeordnet. Ein privater Numerierungsplan ordnet jedem Endgerät des privaten virtuellen Netzes eine private Rufnummer zu. Den Endgeräten E4 bis E10 sind so die privaten Rufnummern PR4 bis 33 PR10 zugeordnet.

Das öffentlichs Netz PUBNET ist wie ein fibliches Telekommunikationsnetz ausgestaltet. Es enthält so auch mehrere Vermitthungsstellen. Von diesen Vermitthungsstellen SSP1 und SSP2 besonders ausgestaltet. Die Vermittlungsstellen SSP1 und SSP2 übermitteln beim Aufweten einer bestimmten Ausscheidenummer Anfragen an den Dienstrechner SERV. Diese Ausscheidenummer wird im folgenden als Dienstkennung bezeichnet. Als Antwort darauf erhalten sie Informationen, die die weltere Behandlung des Rufes betreffen.

Es ist möglich, daß eine andere Anzahl von Vermittlungsstellen wie die Vermittlungsstelle SSP1 und SSP2 ausgestaltet und mit dem Dienstrechner SERV verbunden ist. Es ist jedoch mindestens eine solche Vermitt-

langsstelle notwendig.

Der Dienstrechner SERV erhält von den Vermittlungsstellen SSP1 und SSP2 Daten über eine private Rufnummer, die Ziel eines Rufes ist und Daten über die 55 Herkunft dieses Rufes. Anhand dieser Daten veranlaßt derkunft dieses Rufes. Anhand dieser Daten veranlaßt zu eines Töffentlichen Rufnummer und die Tarifierung des Rufes.

Bei den Endgeräten E6, E9 und E12 befindet sich je- so weils ein Teilnehmer B, A bzw. C.

Innerhalb des privaten virtuellen Netzes VPNET ergibt sich so folgendes Vorgehen. Will Teilnehmer A den Teilnehmer B erreichen, so wählt er dessen private Rufnummer PR6. Die Nebanstellenvermittlung PBX3 erkennt, daß die Rufnummer PR6 nicht in ihrem Bereich liegt und wählt im öffentlichen Netz eine Rufnummer, die sich aus der Dienstkennung und der privaten Ruf-

nummer PR6 zusammensetzt. Die Vermittlungsstelle SSP1 oder SSP2 erkennt die Dienstkennung und aktiviert den Dienstrechner SERV. Dieser bestimmt die öffentliche Rufnummer PU2, unter der das Endgerät E6 mit der privaten Rufnummer PR6 zu erreichen ist und veranlaßt die weitere Vermittlung des Rufes zu der öffentlichen Rufnummer PU2. Daneben veranlaßt der Dienstrechner SERV auch die Tarifierung des Rufes. Die Nebanstellenvermittlung PBX2 empfängt den Rufüher ühre Amusleitung und leitet ihn auf Grund der privaten Rufnummer PR6 an das Endgerät E6 weiter.

Will nun Teilnehmer C, der nicht Mitglied des privaten virtuellen Netzes VPN ist, den Teilnehmer B erreichen, so wihlt dieser die Dienstkennung als Vorwahl des privaten Netzes VPNET und anschließend die private Rufnummer PR6 der Teilnehmers B. Der Ruf wird wieder von einer der Vermittlungsstellen SSP1 und SSP2 erkannt und der Dienstrechner SERV veranlaßt wieder die Vermittlung zur Rufnummer PU2.

Der genaue Funktionsablauf im Dienstrechner SERV und zwischen dem Dienstrechner SERV und den beiden Vermittlungsstellen SSP1 und SSP2 wird nun anhand von Fig. 2 verdeutlicht

Fig. 2 zeigt den Dienstrechner SERV. Der Dienstrechner SERV welst eine Kommunikationseinrichtung COM, eine Klassifizierungseinrichtung CLAS, eine Speichereinrichtung MEM, eine Umwerteinrichtung TRANS, eine Gruppierungseinrichtung GROUP und eine Adressierungseinrichtung SPACE auf.

Die Kommunikationseinrichtung COM tauscht Daten mit den Vermittlungsstellen SSP1 und SSP2 aus und empfängt Tarifierungsdaten von der Tarifierungseinrichtung TAR. Die Klassisizierungseinrichtung empfängt Daten über eine Rufnummer NUM3 von der Kommunikationseinrichtung COM, liest Daten aus der Speichereinrichtung MEM aus und sendet Daten an die Tarifierungseinrichung TAR, an die Gruppierungseinrichtung GROUP und an die Adressierungseinrichtung SPACE Die Umwerteinrichtung TRANS erhält von der Kommunikationseinrichtung COM Daten über eine Rufnummer NUM1 und teilt dieser wiederum Daten ther eine Rufnummer NUM2 mit. Darüber hinaus liest sie Daten aus der Speichereinrichtung MEM aus und empfängt Daten von der Grupplerungseinrichtung GROUP und der Adressierungseinrichtung SPACB. Die Grupplerungseinrichtung GROUP und die Adressierungseinrichtung SPACE empfangen Daten über die Rufnummer NUM1 von der Kommunikationseinrich-

tung COM. Die Kommunikationseinrichtung COM dient zur Kommunikation mit den Vermittlungsstellen SSP1 und SSP2. Erkennt eine der beiden Vermittlungsstellen SSP1 und SSP2 die Dienstkennung am Anfang einer Rufmummer, so sendet sie an den Dienstrechner SBRV eine Anforderung. Diese Anforderung enthält Daten über eine gerufene private Rufnummer NUM1 und über eine öffentliche Rufmummer NUM3, die der Kommunikationseinheit gehört, von der der Ruf stammt. Die Kommunikationseinrichtung COM reicht die öffentliche Rufnummer NUM3 an die Klassifizierungszinrichtung CLAS und die private Rufnummer NUM1 an die Umwerteinrichtung TRANS, an die Gruppierungseinrichtung GROUP und an die Adresslerungseinrichtung SPACE weiter. Die Kommunikationseinrichtung COM shrerselts erhält von der Umwertsinrichtung TRANS Daten über eine öffentliche Rufnummer NUM2 oder eine Mitteilung, daß keine solche Rufnummer verfügbar

43 29 172 DE A1

ist und von der Tarifierungseinrichtung TAR Daten über Tarifierungsattribute TAT.

Die Daten über die Rufnummer NUM2 oder die Mitteilung darüber, daß keine solche Rufnummer verfügbar ist und die Tarifferungsattribute TAT werden an die Vermittlungsstelle SSP1 oder SSP2 weitergereicht, je nachdem, von welcher der beiden die Anforderung stammt. Diese Daten veranlassen dann die entsprechende Vermittlungsstelle SSP1 oder SSP2 den Ruf zur öffentlichen Rufnummer NUM2 weiterzuvermitteln oder ihn abzuweisen. Die Tarifierung des Rufs wird dabei durch die Tarifierungsattribute TAT festgelegt.

In der Speichereinrichtung MEM aind Daten über eine Zuordnung von öffentlichen Rufnummern zu privaten Rufnummern abgelegt. Jeder Rufnummer nach dem 18 privaten Numerierungsplan ist diejenige öffentliche Rufnummer zugeordnet, über die sie zu erreichen ist. So sind z. B. den privaten Rufnummern PR4, PR5 und PR6 die öffentliche Rufnummer PU2 und der privaten Rufnummer PR10 die öffentliche Rufnummer PU4 zuge- 20

Die Klassifizierungseinrichtung CLAS prüft, ob ein Ruf von einer der Kommunikationseinheiten COM2 bis COM4 des privaten virtuellen Netzes VPNET stammt. Sie erhält von der Kommunikationseinrichtung COM 25 Daten über die öffentliche Rufgummer NUM3 und überprüft, ob diese Rufnummer in dem Datensatz, der in der Speichereinrichtung MEM abgelegt ist, als öffentliche Rufnummer einer privaten Rufnummer zugeordnet ist. Ist dies der Fall, so handelt es sich bei der Rufnum- 30 mer NUM3 um die öffentliche Rufnummer einer Kommunikationseinheit des privaten virtuellen Netzes VPNET. Nach dieser Überprüfung teilt zie der Tarificrungseinrichtung TAR, der Gruppierungseinrichtung GROUP und der Adressierungseinrichtung SPACE mit, 35 ob die Rufnummer NUM3 einer Kommunikationseinheit des privaten virtuellen Netzes VPNET gehört oder

Ba ist auch möglich, die Frage, ob ein Ruf von einer Kommunikationzeinheit des privaten virtuellen Netzes 40 VPNET stemmt, anders zu klären. Zum Beispiel könnte jede der Kommunikationseinheiten des virtuellen privaten Netzes VPNET in der Wählinformation zusätzlich zur Dienstkennung und zur privaten Rufaummer eine Ziffernfolge einfügen, die als Kenncode fungieren würda. In diesem Fall ware es dann Aufgabe der Klassifizierungseinrichtung CLAS, diesen Kenncode zu identifizieren und das Ergebnis weiterzuleiten.

Die Tarifierungseinrichtung TAR legt die Tarifierungsattribute TAT für einen Ruf fest. Dafür erhält sie so von der Klassifizierungseinrichtung CLAS Daten darüber, ob der Ruf aus dem privaten virtuellen Netz VPNET stammt oder nicht. Für jeden dieser beiden Fälle legt sie andere Tarillerungsattribute TAT fest und

tung COM.

Bei den Tarifierungsattributen TAT handelt es sich darum, welcher Teilnehmer eine Verbindung zahlt und welche Tarifgruppe der Verbindung zugrunde gelegt wird. Bei einer Tarifgruppe handelt es sich dabei um 60 eine Preisliste für Verbindungen, die einer Gruppe von Teilnehmern des äffentlichen Netzes zugeordnet ist. Alle Verbindungen, die von Teilnehmern des privaten virtuellen Netzes VPNET veranlaßt werden, werden dem Betreiber des privaten virtuellen Netzes VPNET ange- es laster. Für diesen Großkunden gilt auch eine ganz spezielle Tarifgruppe. Alle Verbindungen, die aufgrund von Rufen von außerhalb des privaten virtuellen Netzes

VPNET zustande kommen, werden dem rufenden Tellnehmer angelastet, wobei eine normale Tarligruppe zu-

grundegelegt wird.

Auch andere Arten oder eine andere Zuteilung von Tarifierungsattributen ist möglich. Insbesondere ist es möglich, daß Verbindungen, die aufgrund von Rufen von außerhalb des privaten virtuellen Netzes VPNET zustande kommen, ganz oder teilweise vom Betreiber des virtuellen privaten Netzes VPNET bezahlt werden. Hierbei ist es auch möglich, daß die Aufteilung der Gebühren in Abhängigkeit von der Ruhummer NUM3 des rufenden Teilnehmers erfolgt.

Die Umwerteinrichtung TRANS übermittelt der Kommunikationseinrichtung COM als Antwort auf die private Rufnummer NUM1 die öffentliche Rufnummer NUM2 oder teilt mit, daß die gerufans Nummer nicht existiert. Hierfür durchsucht sie den Datensatz in der Speichereinrichtung MEM. Wenn sie fündig wird, übermittelt sie die Rufnummer an die Kommunikationseinrichtung COM. Ansonsten teilt sie mit, daß keine Rufexistient Die Gruppierungselnrichtung nummer GROUP und die Adressierungseinrichtung SPACE können in diesen Suchvorgang eingreifen.

Die Gruppierungseinrichtung GROUP ist für die Bildung einer geschlossenem Benutzergruppen zuständig. Hierdurch soll erreicht werden, daß einige Endgeräte des virtuellen privaten Netzes VPNET nur von Endgeräten, die ebenfalls zum virtuellen privaten Netz VPNET gehören, erreicht werden können. Die Gruppierungseinrichtung GROUP erhält dazu von der Klassifizierungseinrichung CLAS Daten, ob der Ruf aus dem virtuellen privaten Netz VPNET stammt oder nicht. Von der Kommunikationseinrichtung COM erhält sie Daten über die private Rufnummer NUM1. Die Gruppierungseinrichtung GROUP prüft nun, ob die Rufnummer NUM1 Mitglied der geschlossenen Benutzergrup-pe ist. Ist dies der Fall und der Ruf stammt nicht aus dem virtuellen privaten Netz VPNET, so wird der Umwerteinrichtung TRAN mitgeteilt, das keine Suche und kei-

ne Rufnummernzuteilung erfolgen soll. Es ist auch möglich, die Grupplerungseinrichtung GROUP so auszugestalten, daß mehrere geschlossene Benutzergruppen mit einer beliebigen Zusammensetmöglich sind. Die Gruppierungseinrichtung GROUP müßte dafür noch zusätzlich Daten über die Rufnummer NUM3 erhalten. So kömte dann eine geschlossene Benutzergruppe aus einer beliebigen Kombination von Endgeräten des virtuellen privaten Netzes VPNET bestehen, in dem alle Endgeräte, die nicht zum virtuellen privaten Netz VPNET gehören, ein- oder aus-

geschlossen sind.

Mit der Adressierungseinrichtung SPACE können unterschiedliche Adrebräume für Rufe aus dem virtuellen privaten Netz VPNET und solche von außerhalb übermittelt diese dann an die Kommunikationseinrich- 55 gebildet werden. Dies bedeutet, daß unter einer Rufnummer swei verschiedene Endgeräte erreicht werden, je nachdem ob ein Ruf aus dem virtuellen privaten Netz VPNBT stammt oder nicht. Solch eine Rufnummernzuteilung ist 2. B. für eine Zentrale sinnvoll

Die Adressierungseinrichtung SPACE erhält dazu von der Klassifizierungseinrichtung CLAS Daten darüber, ob der Ruf aus dem virtuellen privaten Netz VPNET stammt oder nicht. Von der Kommunikationseinrichtung COM erhält sie Daten über die Rufnummer NUM1. Die Adressierungseinrichtung überprüft nun, ob es sich bei der Ruinummer NUM1 um eine Nummer handelt, bei der zwei verschiedene Endgeräte möglich sind let dies der Fall und der Ruf kommt von außerhalb.

DE 43 29 172 A1

7

so wird der Umwerteinrichtung TRANS mitgeteilt, keine Suche durchzuführen. Anschließend wird ihr die entsprechende Rufnummer NUM2 mitgeteilt.

Es ist weiter möglich, denjenigen Rusen, die von außerhalb des virtuellen privaten Netzes VPNET stammen, je nach ihrem Ursprungsgebiet unterschiedlicher Adreßräume zuzutellen. So könnten Ruse von außerhalb z. B. zur nächstigelegenen Servicesbteilung einer Firma vermittelt werden. Hiersur müßten der Adressierungseinrichtung SPACE von der Kommunikationseinrichtung COM noch zusätzlich Daten über die Rusummer NUM3 übermittelt werden.

Es ist auch möglich, auf die Gruppierungseinrichtung GROUP oder auf die Adressierungseinrichtung SPACE zu verzichten.

In dem Beispiel nach Fig. 1 wird die Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens in einer Kommunikationsanordnung verdeutlicht, die aus einem privaten virtuellen Netz und einem öffentlichen Netz besteht. Es ist auch möglich, daß eine beliebige andere Zahl von privaten virtuellen Netzen Teil der Kommunikationsanordnung ist. Für jeden dieser virtuellen privaten Netze wäre ein eigener Dienstvechner zuständig, der über eine eigene Dienstkennung verfügen würde. Anhand dieser Dienstkennung würden dann die Dienstrechner von den Vermittlungsstellen SSP1 und SSP2 angesprochen. Es ist dabei auch möglich, daß die Funktionen von mehreren Dienstrechnern von einem Rechner übernommen

Patentansprüche

1. Verfahren zur Anrufleitung für aln privates virtuelles Netz (VPNET), das aus mehreren Kommunikationseinheiten (COM2 bis COM4) besteht, die im Bedarfsfall über Wählverbindungen eines öffentlichen Netzes (PUBNET) miteinander verbunden werden, bei dem für das Schalten der Wählverbindungen ein Dienst angewählt wird, der dann die weitere Vermittlung aufgrund eines privaten Numerierungsplans veranlaßt, dadurch gekennzeich-

net,
daß ein Tellnehmer (A, B, C) des öffentlichen Netzes (PUBNET) für einen Verbindungsaufbau mit
einem Teilnehmer (A, B, C) des privaten Netzes
(VPNET) denselben Dienst anwählt, der dann die
weitere Vermittlung zu einer der privaten Kommunikationseinheiten (COM2 bis COM4) veranlaßt,
daß der Dienst jeder von ihm veranlaßten Verbindung Tarifierungsattribute (TAT) zuweist,
und daß der Dienst einer Verbindung zwischen den
privaten Kommunikationseinheiten (COM1 bis
COM4) andere Tarifierungsattribute (TAT) zuweist als den übrigen Verbindungen.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Nebenstellenanlage (PBX1 bis 55 PBX3), die mit mehreren Endgeräten (E1, E2, E3; E4, E5, E6; E7, E8, E9) versehen ist, als Kommunikationseinheit (COMI) bis COM6) verwendet wird.

3. Verfahren nach Ansprunh 1, dadurch gekennzeichner, daß ein einzelnes Endgerät (E10 bis E12) als Kommunikationseinheit (COM1 bis COM6) verwendet wird.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß über die Tarifierungsattribute (TAT) festgelegt wird, welcher Teilnehmer (A. B. C) eine as Verbindung zahlt.

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekonnzeichnet, daß über die Tarifierungsattribute (TAT) festgelegt wird, welche Tarifgruppe für eine Verbindung gilt.

6. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennseichnet, daß für alle Verbindungen innerhalb des virtuellen privaten Netzes (VPNET) der Betreiber dieses Netzes zahlt und ansonsten der anrufende Tailnehmer (A, B, C) belastet wird.

7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Dienst die Zugehörigkeit eines ankommenden Rufes zu dem privaten virtuellen Netz (VPNET) anhand einer mitgesendeten Rufnummer (PUI bis PU6; NUM3) ermittelt, die dem rufenden Teilnehmer (A, B, C) gehört.

8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekenn-

8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Dienst die Zugehörigkeit eines ankommenden Rufes zu dem privaten virtuellen Netz (VPNET) anhand eines mitgesendeten Kenncodes erkennt

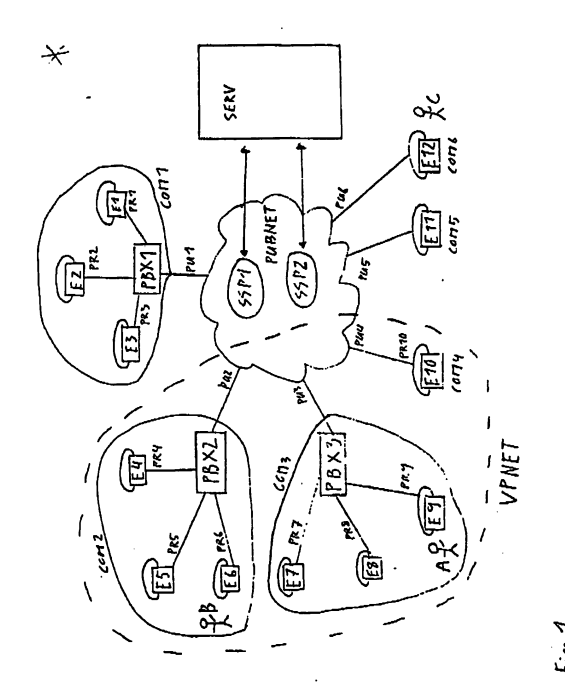
9. Dienstrechner (SERV) zum Anschluß an ein Netz, mit einer Schnittstelle zur Kommunikation mit mindestens einer Vermittlungseinrichtung (SSPL SSP2), mit einer Speichereinrichtung (MEM), die so ausgestaltet ist, daß in ihr Daten über einen privaten Numerierungsplan abgespeichert sind, der private Rufnummern (PR! bis PR9) offentliche Rufnummern (PUI bis PU6) zuordnet, mit einer Umwerteinrichtung (TRANS) zum Übersetzen von privaten Rufnummern (PR1 bis PR9) in affentliche Rufnummern (PUI bis PU6), und mit einer Klassifizierungseinrichtung (CLAS) zum Überprüfen der Zugehörigkeit einer Rufnummer zu den in der Speichereinrichtung (MEM) abgespeicherten öffentlichen Rufnummern (PUI bis PU6), dadurch gekennzeichnet, daß der Dienstrechner (SERV) mit einer Tarifierungseinrichtung (TAR) zum Erzeugen von Tarifierungsattributen (TAT) versehen ist und daß die Klassifizierungseinrichtung (CLAS) so ausgestaltet ist, daß sie an die Tarificrungseinrichtung (TAR) Daten über die Zugehörigkeit einer Rufnummer (NUM3) zu den in der Speichereinrichtung (MEM) abgespeicherten öffentlichen Rufnummern (PUI bis PU6) sendet.

10. Vermittlungsstelle, mit mindestens einem Dienstrechner (SERV), der mit einer Speichereinrichtung (MEM), die so ausgestaltet ist, daß in ihr Daten über einen privaten Numerierungsplan abgespeichert sind, der private Rufnummern (PR1 bis PRIO) offentliche Rufnummern (PU1 bis PU6) zuordnen, mit einer Umwerteinrichtung (TRANS) zum Überzetzen von privaten Rufnummern (PRI bis PRIO) in öffentliche Rufnummern (PUI his PU6), und mit einer Klassifizierungseinrichtung CLAS) zum Überprüfen der Zugehörigkeit einer Rufnummer (NUM3) zu den in der Speichereinrichtung (MEM) abgespeicherten öffentlichen Ruf-nummern (PU1 bis PU6), versehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Dienstrechner (SERV) mit einer Tarifierungseinrichtung (TAR) zum Erzeugen von Tarifierungsattributen (TAT) versehen ist, und daß die Klassifizierungseinrichtung (CLAS) so ausgestaltet ist, daß sie an die Tarifierungseinrichtung (TAT) Daten über die Zugehörigkeit einer Rufnummer (NUM3) zu den in der Spelchereinrichung (MEM) abgespeicherten öffentlichen Rufnummern (PUt bis PU6) sendet.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 43 29 172 A1 H 04 M 3/42 2. März 1895



408 059/476

ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer: int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 48 29 172 A1 H 04 M 3/42 2. März 1995

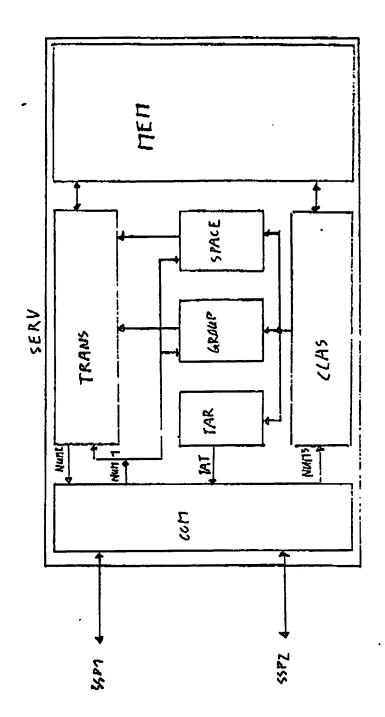


Fig 2